



+33 (0)4 78 68 98 40

PRODUIT PM

PLATEFORMES DE RECIRCULATION

TAILLE 60-240

Les plateformes de recirculation de fluides PM sont des interfaces hydrauliques adaptées au refroidissement de procédés industriels. Les plateformes nécessitent une alimentation en eau industrielle.

CARROSSERIE

Panneaux acier électrozingué RAL 7035
Connexions hydrauliques 2''F

CIRCUIT PRIMAIRE

Filtre en Y 500 μ
Régulation par électrovanne

ECHANGEUR A PLAQUES INOX

CIRCUIT SECONDAIRE

Filtre en Y 500 μ
Bac inox 175 litres avec niveau visuel
Pompe inox haute pression de 4.5 bar (option 6 bar)

COFFRET ELECTRIQUE

Régulation électronique avec affichage digital en façade (NFC)
Contrôleur d'ordre de phase et interrupteur-sectionneur
Protections thermiques par dispositif magnéto-thermique
Tension d'alimentation AC 400V - 3ph - 50Hz
(option 440V - 3ph - 60Hz)



PM60-240

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT PM	Puissance frigo.		Débit d'eau	Dimensions	Poids
	$\Delta T1 / \Delta T2$	$\Delta T1 / \Delta T2$			
	kW	°C	l/min	mm (L x l x h)	Kg
PM60	60 / 40	8.6 / 5.7	100	1200 x 600 x 1100	180
PM75	75 / 50	8.6 / 5.7	125	1200 x 600 x 1100	190
PM90	90 / 60	8.6 / 5.7	150	1200 x 600 x 1100	210
PM105	105 / 70	8.6 / 5.7	175	1200 x 600 x 1100	225
PM120	120 / 80	8.6 / 5.7	200	1200 x 600 x 1100	230
PM150	150 / 100	8.6 / 5.7	250	1200 x 600 x 1100	240
PM180	180 / 120	8.6 / 5.7	300	1200 x 600 x 1100	255
PM210	210 / 140	8.6 / 5.7	350	1200 x 600 x 1100	270
PM240	240 / 160	8.6 / 5.7	400	1200 x 600 x 1100	290

Pour puissance frigo $\Delta T1$: Temp. d'entrée d'eau primaire 20°C - Temp. de sortie d'eau secondaire = 20°C + $\Delta T1$

Pour puissance frigo $\Delta T2$: Temp. d'entrée d'eau primaire 20°C - Temp. de sortie d'eau secondaire = 20°C + $\Delta T2$